

Konsesjonssøknad Kvanndalselva kraftverk: Vedlegg 4 Hydrologiske kurver.

Hydrologiske kurver for omsøkt Kvanndalselva kraftverk.

- *Kurver som viser vassføringa ved utløp Holdhustjørna, inntak Åreidselva, Bekkeinntak og utløp i Vengsvatnet før og etter utbygging i eit tørt, vått og middels år.*
- *Fyllingskurver for dempingsmagasin i Holdhustjørna.*

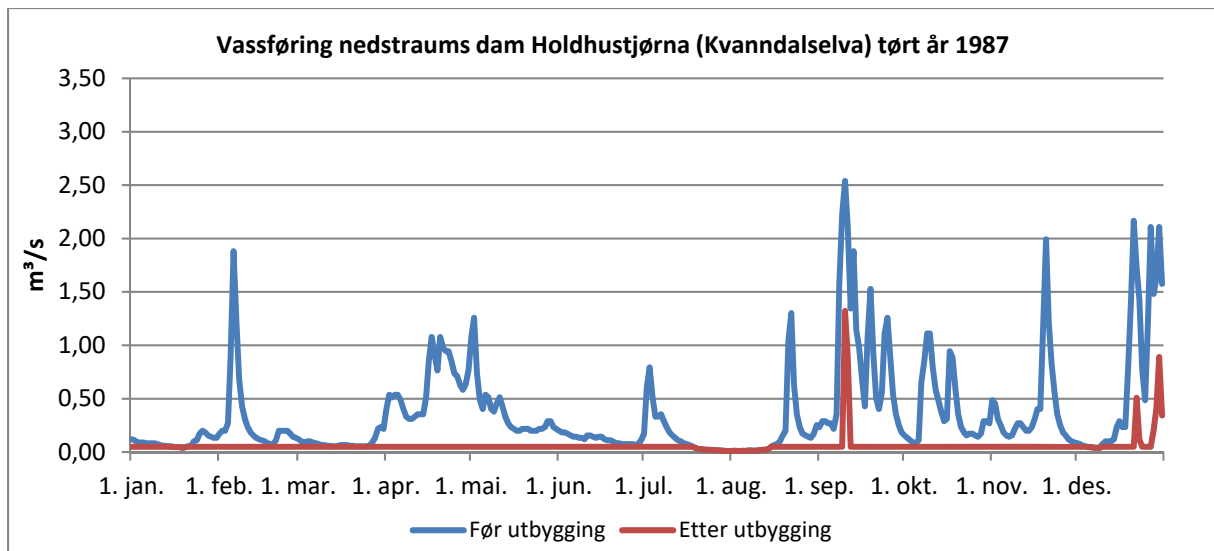


Fig. 1.1 A. Vassføring i Kvanndalselva like nedstraums utløp frå Holdhustjørna i tørt år.

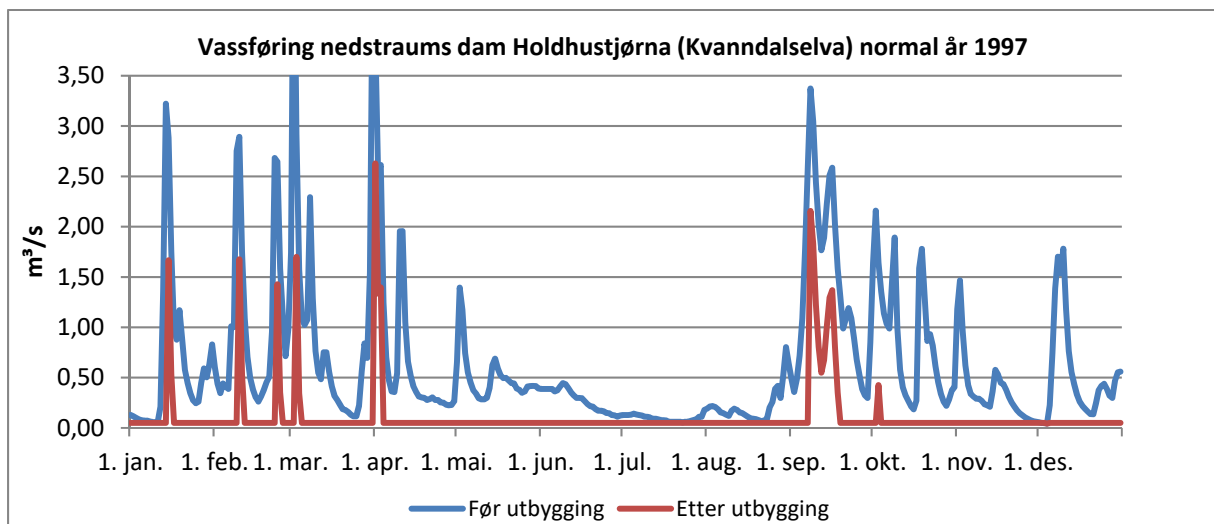


Fig. 1.1 B. Vassføring i Kvanndalselva like nedstraums utløp frå Holdhustjørna i eit normal år.

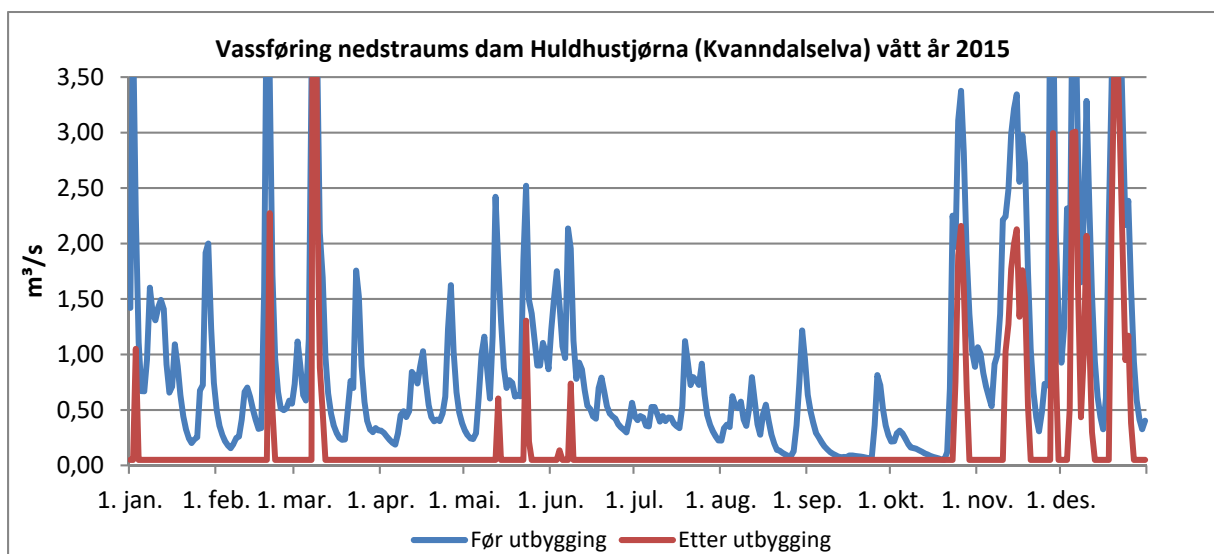


Fig. 1.1 C. Vassføring i Kvanndalselva like nedstraums utløp frå Holdhustjørna i vått år.

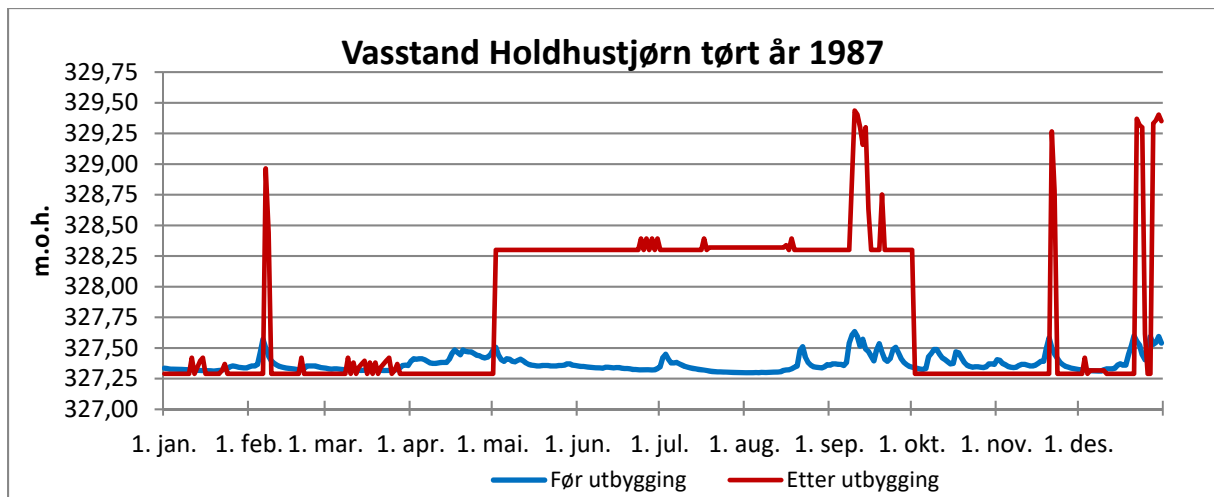


Fig. 1.2 A. Vasstand Holdhustjørna tørt år

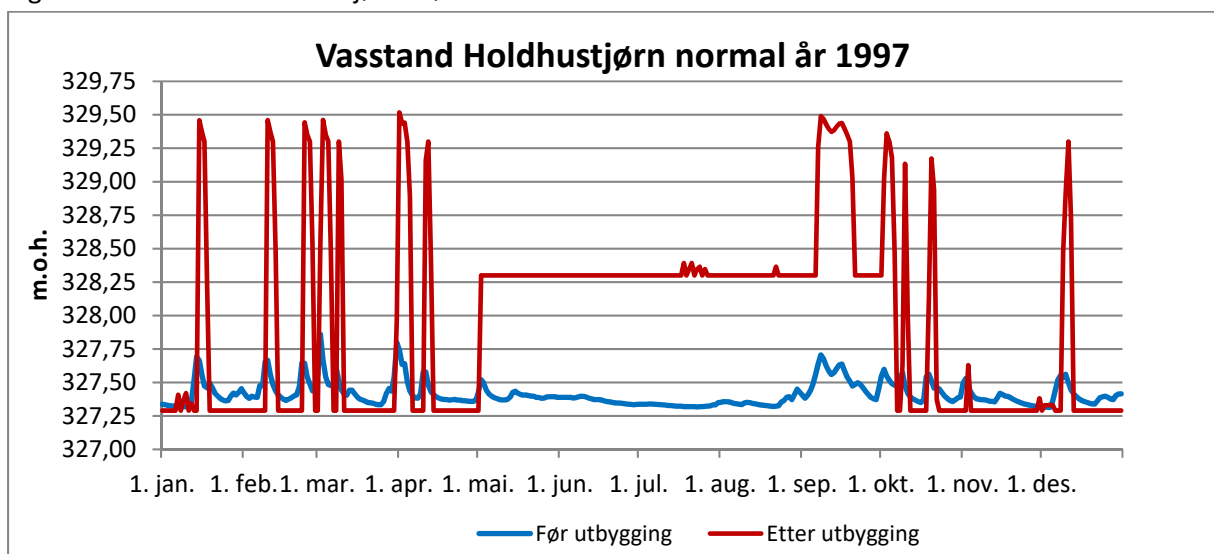


Fig. 1.2 B. Vasstand Holdhustjørna normal eit år

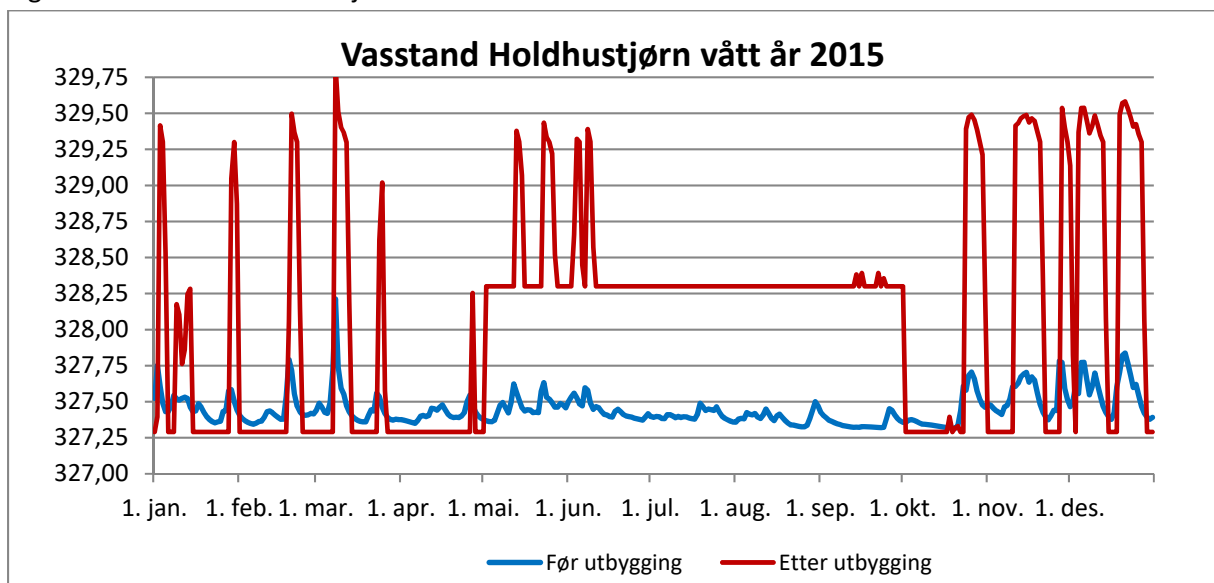


Fig. 1.2 C. Vasstand Holdhustjørna vått år

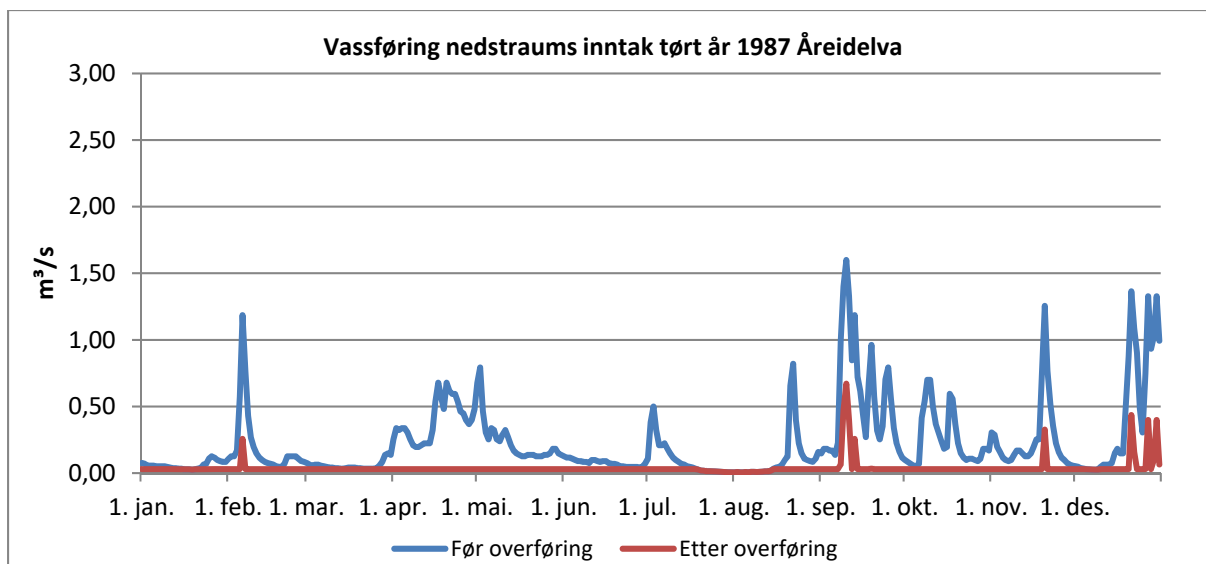


Fig. 1.3 A. Vassføring nedstraums inntak Åreidselva tørt år

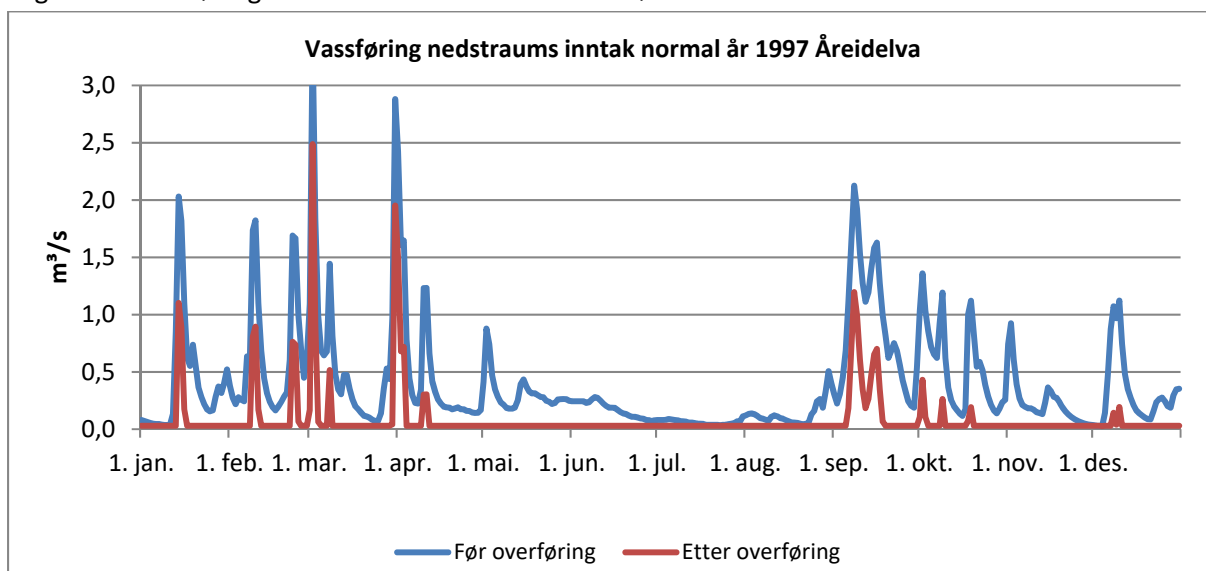


Fig. 1.3 B. Vassføring nedstraums inntak Åreidselva eit normal år

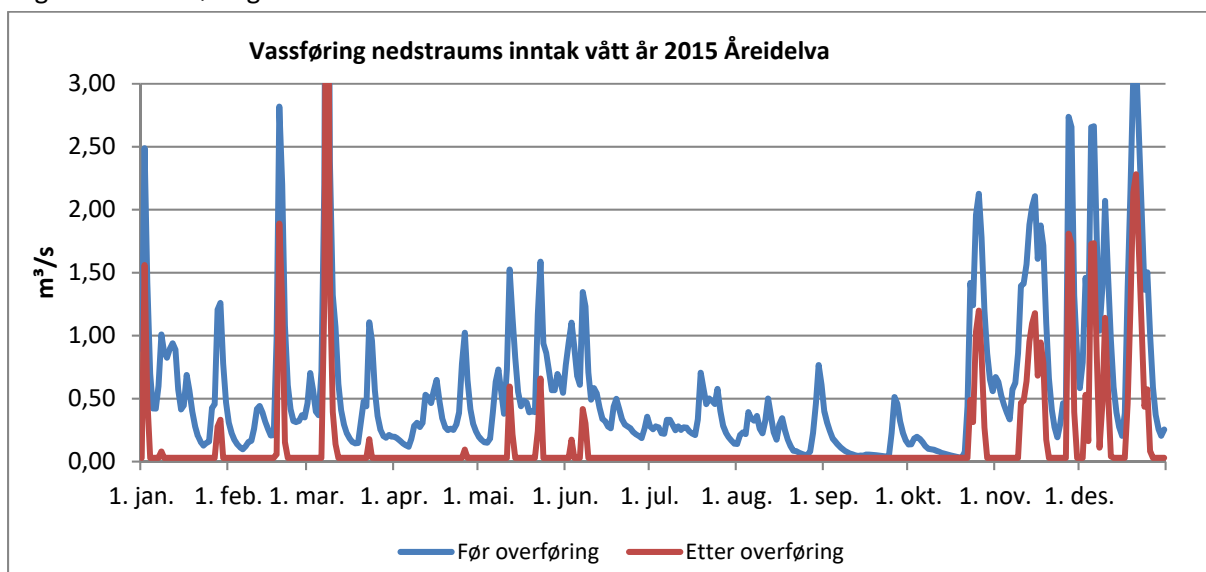


Fig. 1.3 C. Vassføring nedstraums inntak Åreidselva vått år

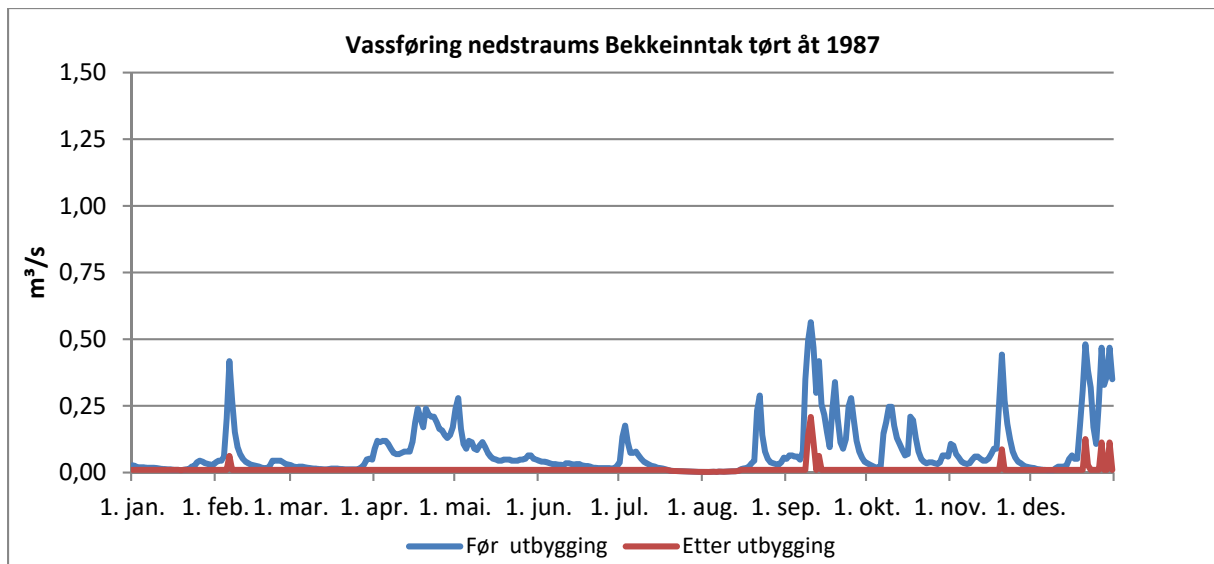


Fig. 1.4 A. Vassføring nedstraums Bekkeinntak tørt år

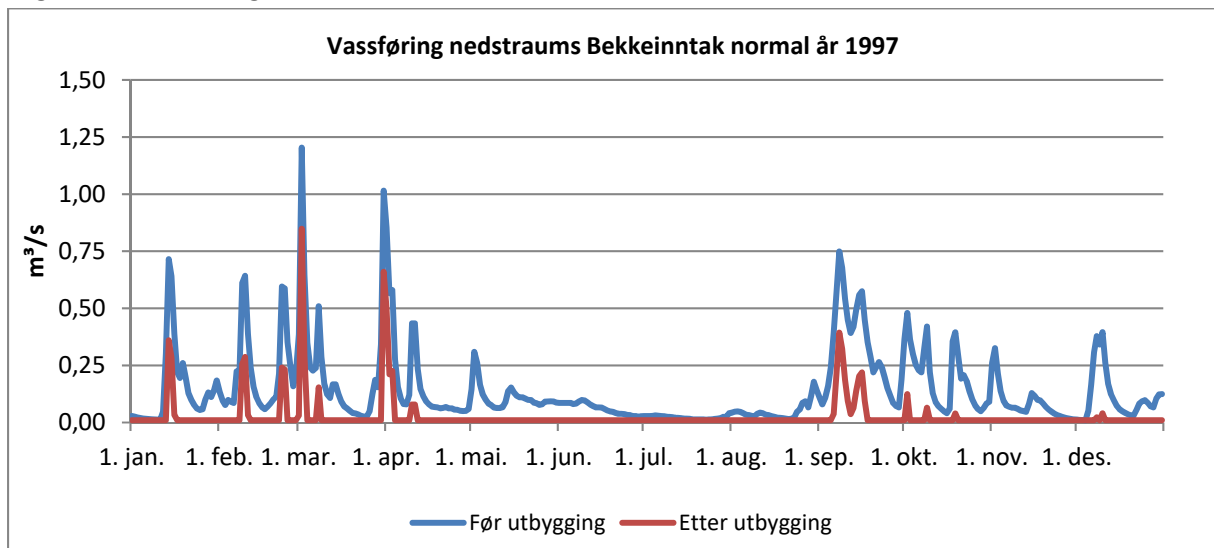


Fig. 1.4 B. Vassføring nedstraums Bekkeinntak eit normal år

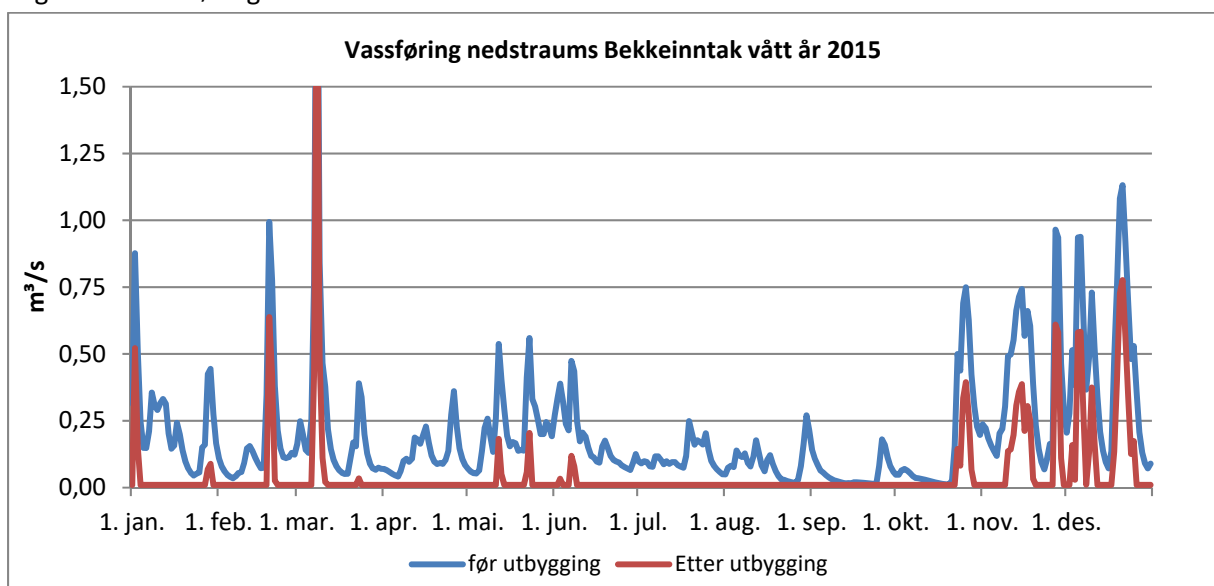


Fig. 1.4 C. Vassføring nedstraums Bekkeinntak vått år

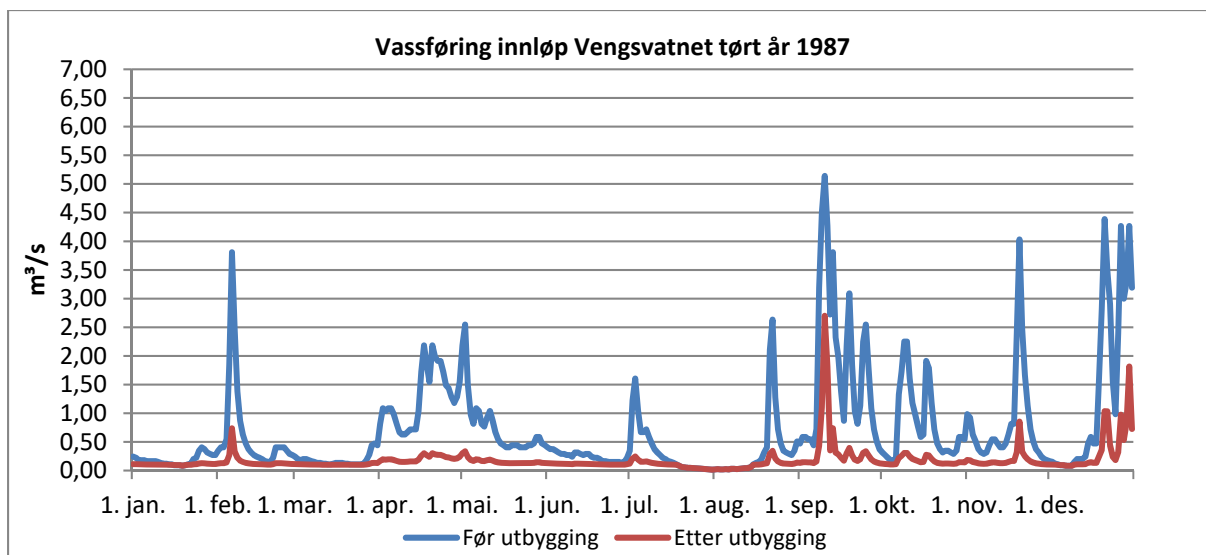


Fig. 1.5 A. Vassføring i Kvanndalselva ved innløp i Vengsvatnet i eit tørt år.

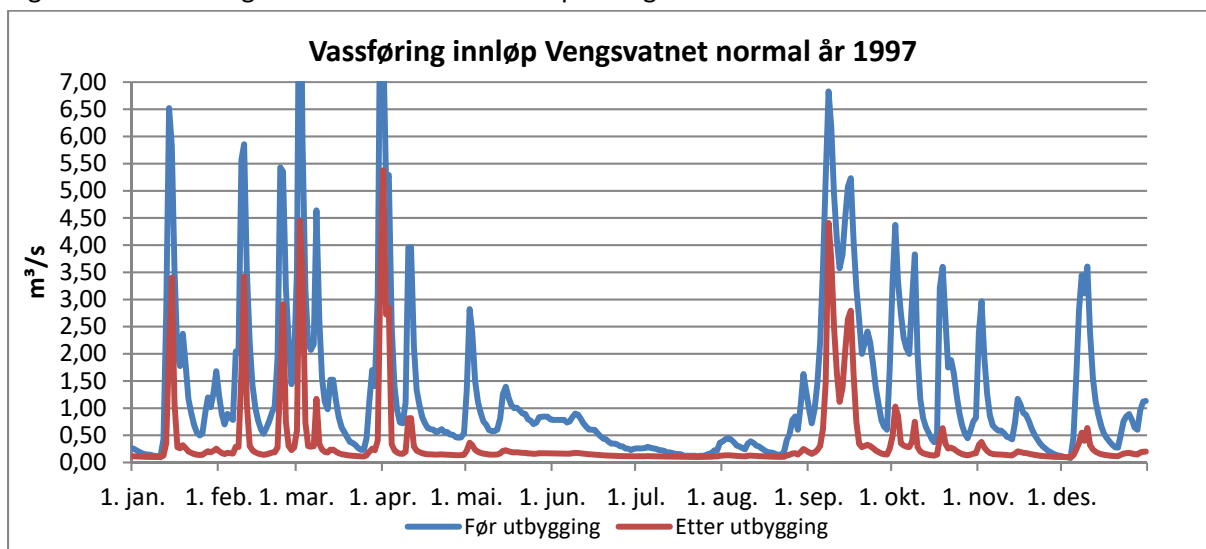


Fig. 1.5 B. Vassføring i Kvanndalselva ved innløp i Vengsvatnet i eit normal år.

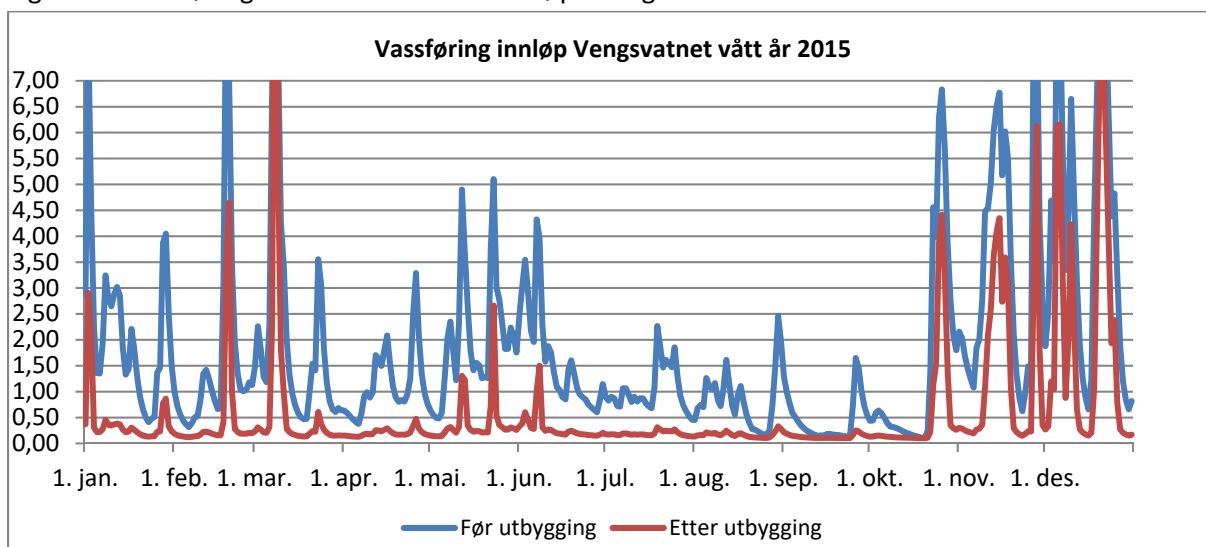


Fig. 1.5 C. Vassføring i Kvanndalselva ved innløp i Vengsvatnet i eit vått år.